

KREATIVNÍ TECHNIKY

- dekorativní povrchy pro interiéry a exteriéry
- imitace betonu, dřeva, kamene, kovu
- paleta barev podle RAL, NCS a další
- široký výběr struktur a hrubosti povrchů
- produkty pro zalakování



Pracovní
postup
pro
dekorační
techniky

MISTRAL KREATIV

PŘÍPRAVA PODKLADU

Příprava podkladů je zásadní pro dosažení požadovaného dekorativního efektu a přímo ovlivňuje výsledný vzhled. Podklad na který bude technika aplikována musí být pevný, zbavený nečistot, prachu a separačních materiálů. Nesoudržné vrstvy musí být odstraněny.

DOPORUČENÁ SKLADBA—TECHNOLOGIE

1. Vyrovnání a sjednocení podkladu materiálem **Mistral MASSA S**
2. **Mistral Omítkový podklad** pro všechny povrchy
3. **Mistral Silikonová omítka** zrno 1 mm zatíraná
4. **Mistral KREATIV silikonová omítka** zrno 0,5 mm
5. **Mistral Renovační lazura / lak**. Možno tónovat do různých odstínů

APLIKAČNÍ POSTUP

- Na připravený podklad nanese válečkem souvislou vrstvu **Mistral Omítkový podklad** a necháme cca 3 hodiny zaschnout.
- **Mistral silikonová omítka 1 mm** nanese pomocí nerezového hladítka celoplošně na tloušťku zrna a necháme zaschnout cca 12hodin
- **Omítku Mistral KREATIV** aplikujeme nerezovým hladítkem dle vybrané techniky a necháme zaschnout cca 12hodin
- Po úplném zaschnutí provedeme celoplošné přebroušení, nejlépe excentrickou bruskou s vysavačem (brus 80/120).
- **Mistral Renovační lak / lazuru** nanese válečkem nebo štětcem plně do všech pórů. Poté suchou houbou nebo hadrem vytíráme podle požadovaného vzhledu.

technika BOLOGNA

- kreativní pojetí pohledové stěrky
- použití v interiéru i exteriéru

APLIKACE

- Na připravený podklad nanese válečkem souvislou vrstvu **Mistral Omítkový podklad** a necháme cca 3 hodiny zaschnout.
- Pomocí nerezového (čistého) hladítka nanášíme celoplošně 1. vrstvu **Mistral silikonové omítky 1 mm** na tloušťku zrna. Zatočíme pomocí plastového hladítka a necháme uschnout cca 12 hodin .
- Po úplném zaschnutí nanášíme opět nerezovým hladítkem 2. vrstvu **silikonové omítky Mistral KREATIV** ve větší vrstvě. Hladítkem poté nepravidelně tupujeme v celé ploše a následně vytvořený design lehce utahujeme. Necháme uschnout cca 12 hodin.
- Po úplném vyschnutí celoplošně přebrousíme nejlépe excentrickou bruskou s hrubostí brusu 80/120 . Vykreslí se nám všechny nerovnosti , kaverny a tahy.
- V konečné fázi provedeme celoplošné lazurování nebo zalakování válečkem a následně vytíráme houbou nebo hadrem.





technika LAZIO

- jednobarevné pojetí pohledové stěrky
- použití v interiéru i exteriéru

APLIKACE

- na připravený podklad nanese válečkem souvislou vrstvu Mistral Omítkový podklad a necháme cca 3 hodiny zaschnout .
- pomocí nerezového (čistého) hladítka nanášíme celoplošné 1.vrstvu Mistral silikonové omítky 1 mm na tloušťku zrna. Zatočíme pomocí plastového hladítka a necháme uschnout cca 12 hodin .
- druhou vrstvu Mistral KREATIV nanášíme (čistým) hladítkem a snažíme se vytvářet nepravidelné tahy (žíly) v celé ploše. Necháme uschnou cca 12 hodin.
- po úplném vyschnutí celoplošně přebrousíme nejlépe excentrickou bruskou s hrubostí brusy 80/120 . Vykreslí se nám všechny tahy .
- v konečné fázi provedeme celoplošné lazurování nebo i zalakování válečkem.





technika NEAPOL

- jedinečné pojetí pohledového betonu
- použití v interiéru i exteriéru

APLIKACE

- Na připravený podklad nanese válečkem souvislou vrstvu Mistral Omítkový podklad a necháme cca 3 hodiny zaschnout .
- Pomocí nerezového (čistého) hladítka nanášíme celoplošné 1. vrstvu Mistral silikonové omítky 1 mm na tloušťku zrna. Zatočíme pomocí plastového hladítka a necháme uschnout cca 12 hodin
- Druhou vrstvu Mistral KREATIV nanese (čistým) hladítkem stylem - vytváření půlměsíců. Na hladítko trochu víc přitlačíme , aby nám lehce poskakovalo po aplikované vrstvě. Stahujeme materiál do co největšího vyhlazení . Necháme uschnout cca 12 hodin.
- Po úplném vyschnutí celoplošně přebrousíme nejlépe excentrickou bruskou s hrubostí brusy 80/120 do úplného vyhlazení.
- V konečné fázi provedeme celoplošné lazurování nebo zalakování válečkem a následně vytíráme houbou nebo hadrem.



technika MODENA

- lehce extravagantní pojetí pohledové stěrky
- použití v interiéru i exteriéru



APLIKACE

- na připravený podklad nanese válečkem souvislou vrstvu Mistral Omítkový podklad a necháme cca 3 hodiny zaschnout .
- pomocí nerezového (čistého) hladítka nanášíme celoplošně 1.vrstvu Mistral silikonové omítky 1 mm na tloušťku zrna. Zatočíme pomocí plastového hladítka a necháme uschnout cca 12 hodin .
- druhou vrstvu Mistral KREATIV 0,5 mm nanášíme pomocí (čistého) hladítka ve větší vrstvě celoplošně. Čistým hladítkem vytváříme tahy / žíly v celé ploše. Následně lehce utahujeme tak, aby nám zůstávaly vidět tahy / žíly . Necháme uschnout cca 12 hodin.
- po úplném vyschnutí celoplošně přebrousíme nejlépe excentrickou bruskou s hrubostí brusu 80/120 . Vykreslí se nám všechny nerovnosti a tahy .
- v konečné fázi provedeme celoplošné lazurování nebo zalakování válečkem a následně vytíráme houbou nebo hadrem.

technika PALERMO

- plastické pojetí pohledové stěrky vrstvenou technikou
- použití v interiéru i exteriéru



APLIKACE

- Na připravený podklad nanese válečkem souvislou vrstvu **Mistral Omítkový podklad** a necháme cca 3 hodiny zaschnout .
- Pomocí nerezového (čistého) hladítka nanášíme celoplošně 1. vrstvu **Mistral silikonová omítky 1 mm** na tloušťku zrna. Zatočíme pomocí plastového hladítka a necháme uschnout cca 12 hodin.
- Druhou vrstvu **Mistral KREATIV 0,5 mm** nanese stylem – vynechávání míst a vytváření takzvaných kaveren v celé ploše. Tvar a množství kaveren upravujeme následným utahováním dle požadovaného designu. Utahujeme do hladka. Necháme uschnout cca 12 hodin.
- Po úplném vyschnutí celoplošně přebrousíme nejlépe excentrickou bruskou s hrubostí brusy 80/120. Vykreslí se nám všechny kaverny.
- v konečné fázi provedeme lazurovací nátěr nebo celoplošné zalakování válečkem a následně vytíráme houbou nebo hadrem.

MISTRAL výrobky pro KREATIVNÍ TECHNIKY



MISTRAL MASSA S – pastovitý jemný stěrkový tmel pro interiéry, dobře brousitelný, s vysokým obsahem sušiny, vysoce plnivý.
Vydatnost: 1kg/m². **Balení:** 2kg, 7kg, 25kg.



MISTRAL PRIMER ELITE – nízkomolekulární penetrace s vysoce hloubkovou penetrační schopností, vhodná na venkovní a vnitřní omítky, zdivo, sádrové stěrky, sjednotí nasákavost povrchu a zajistí vyšší přídržnou dalších nátěrů.
Vydatnost: 10m²/l. **Balení:** 1l, 5l, 10l.



MISTRAL ADHEZNÍ MÚSTEK – vodou ředitelný základní, penetrační a zpevňovací nátěr s obsahem křemičitého písku pro zvýšení přilnavosti k problematickým savým i nesavým podkladům. **Vydatnost:** 5 m²/kg. **Balení:** 1kg , 4kg , 15kg.



MISTRAL OMÍTKOVÝ PODKLAD – vodou ředitelný univerzální penetrační nátěr s obsahem jemnozrného křemičitého písku pro zlepšení přilnavosti vrchní omítky/barvy. Vhodný na vnější i vnitřní povrchy, na maltové omítky, beton a sádrové omítky. Nátěr je propustný pro vodní páry.
Vydatnost: 5 m²/kg. **Odstin:** bílá, tónovatelný v systému Mipa ProMix dle vzorníků Mistral, RAL, NCS a jiných. **Balení:** 1kg , 4kg , 7,5kg , 15kg.



MISTRAL SILIKONOVÁ OMÍTKA 1,0H – je pastovitá jemnozrná omítka na bázi silikonové pryskyřice s velikostí zrna 1mm, zatíraná struktura. Lze použít jako konečná povrchová úprava nebo v kombinaci s finální úpravou Mistral KREATIV silikonovou omítkou. **Vydatnost:** 1,6 m²/kg podle použité techniky. **Odstin:** bílá, tónovatelná v systému Mipa ProMix dle vzorníků Mistral, RAL, NCS a jiných. **Balení:** 25kg.



MISTRAL KREATIV SILIKONOVÁ OMÍTKA – je pastovitá jemnozrná omítka na bázi silikonové pryskyřice pro vytváření a úpravu kreativních povrchů v exteriérech a interiérech. Lze použít jako konečnou povrchovou úpravu nebo v kombinaci s finální úpravou renovačním lazurovacím lakem. **Vydatnost:** 1,8 – 4,2m²/kg podle použité techniky. **Odstin:** bílá, tónovatelná v systému Mipa ProMix dle vzorníků Mistral, RAL, NCS a jiných. **Balení:** 25kg.



Mistral Renovační LAZURA / LAK – transparentní vodou ředitelný matný lak určený pro povrchovou kreativní úpravu dekorativních omítek v interiéru i exteriéru. Povrch je omyvatelný a odolný ořezu. **Vydatnost:** 5-10m²/kg. **Odstin:** transparentní, tónovatelný v systému Mipa ProMix dle vzorníků Mistral, RAL, NCS a jiných. **Balení:** 1kg , 5kg.